

Datensicherung für Ihre SAP-Umgebungen mit SUSE und OpenText

Data Protector enthält eine Softwareintegration für SAP-Umgebungen, die anwendungskonsistenten Schutz und Wiederherstellung garantiert.

SAP-Lösungen sind für Unternehmen von entscheidender Bedeutung - vor allem, wenn Sie SAP HANA als Kern Ihrer täglichen Arbeit verwenden. Da Lösungen wie diese unmittelbar zu ihrem Erfolg beitragen, ist es ebenso wichtig, über leistungsstarke Backup- und Disaster Recovery-Lösungen zu verfügen, damit diese SAP-Funktionen auch nach Störungen und Cyber-Angriffen schnell wieder verfügbar sind.

OpenText hat dafür seine Compliance-konforme Lösung zur vollständigen Sicherung und Wiederherstellung von SAP- und SAP HANA-Umgebungen weiterentwickelt.

OpenText™ Data Protector ist SAP-zertifiziert und lässt sich auch vollständig auf SUSE Enterprise Linux betreiben und nahtlos in vorhandene IT-Infrastrukturen integrieren.

Auf einen Blick

- Skalierbar: Erweitern Sie die Datensicherung ohne Grenzen.
- Maximale Sicherheit: Erstellen Sie unkompromittierbare Sicherungskopien und speichern Sie Daten an sekundären Standorten oder in der Cloud für die Wiederherstellung auch unter widrigsten Umständen.
- Kostengünstig: Durch Verwendung von beliebiger Standardhardware und direkten Backups (zur Vermeidung von Dumps, Zwischenablagen u.ä.)
- SAP-fähig: Profitieren Sie von unserer Partnerschaft mit SAP und unseren umfassenden Kenntnissen über SAP-Systeme.
- Einfach einzurichten und zu verwalten: Integrierte Datenbank, grafische Benutzeroberfläche mit intelligenter Bedienung und hoher Automation.

OpenText Data Protector

Data Protector ist eine Backup- und Disaster Recovery-Lösung der Enterprise-Klasse für kleine bis mittlere und auch sehr große, komplexe und heterogene IT-Umgebungen. Sie basiert auf einer modernen adaptiven Architektur, die Sicherheit und Analyse kombiniert. Das Automatisierte Aufbewahrungs- und Replikationsmanagement über verschiedene Sicherungsmedien, Speicherebenen und Standorte hinweg hilft Ihnen, Ihre Kontinuitätsanforderungen zuverlässig und kosteneffizient zu erfüllen. Mit einem Klick erstellen Sie die Sicherung von Anwendungs- und Systemdaten, einschließlich Betriebssystemdateien, Treibern und Dateien, die für den ersten Startvorgang erforderlich sind. Dies kann den gesamten Wiederherstellungsprozess drastisch vereinfachen.

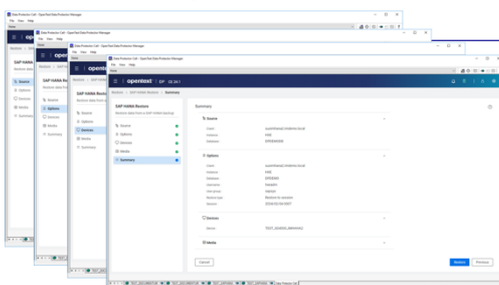
Data Protector bietet:

- Umfassenden Schutz von Daten, der in jedweden Umgebungen funktioniert
- Kostensenkung durch Auflösung hinderlicher Abhängigkeiten bei Backup&Restore sowie durch Vereinfachung der Datensicherungsumgebung
- Effiziente Sicherung durch Komprimierungen und Deduplizierung und Direct-Backup
- Sicherheit durch Verschlüsselung, Objektkopien und Auslagerung sowie integriertes Disaster Recovery
- Zuverlässige und besonders sichere Backup-Umgebung mit geringem Overhead
- Vorausschauende Analysen, AI-basierte Anomalie-Detektion, umfangreiches Berichtswesen
- Zentrale Steuerung und Kontrolle. Leicht zu bedienende zentrale Administration von Sicherung und Wiederherstellung auch für SAP-Landschaften mittels der Online-Backup-Integration

SAP HANA Web GUI Restore Workflow

opentext | Data Protector

Moving forward towards full web-based operations we are happy to announce addition of the SAP HANA restore workflow. It is intended making restore/recovery operations as smooth as possible and cloud-compatible.



First select the source for restore. Instances and databases are shown accordingly.

Next is to set the restore destination and point to be restored.

Chose Devices and Media or leave it to automatic.

Data Protector Security Features

